

# Receptor Principiante Para Ondas Médias 550 a 1600KHz Comentários Adicionais



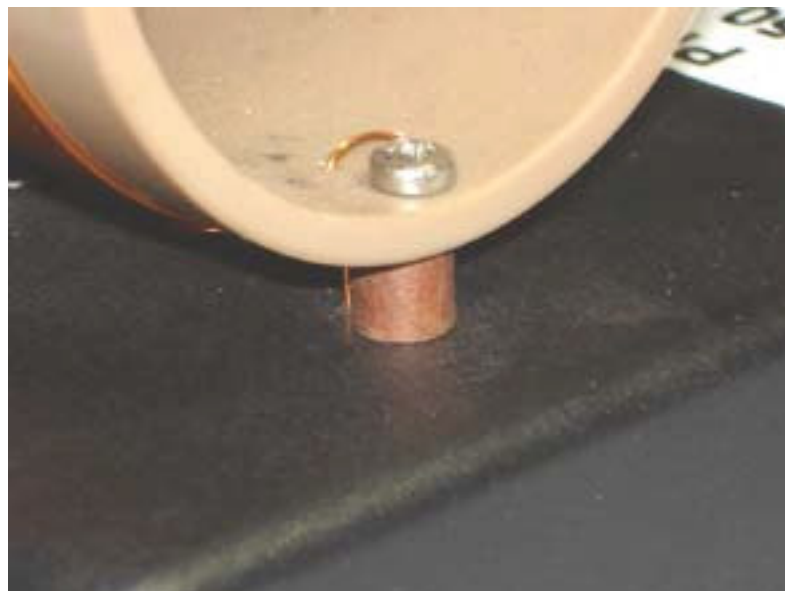
Colocamos estes comentários adicionais para facilitar, ou despertar alguma idéia de melhoria da montagem.

Os conectores para antena e terra ou contrapeso, colocamos no lado de trás do gabinete. **Foto 1**



**Foto 1**

Para suportar a bobina sobre o gabinete, usamos pedaços de tubos de fenolite, o que pode ser substituído por pedaços do corpo de uma caneta esferográfica. **Foto 2**



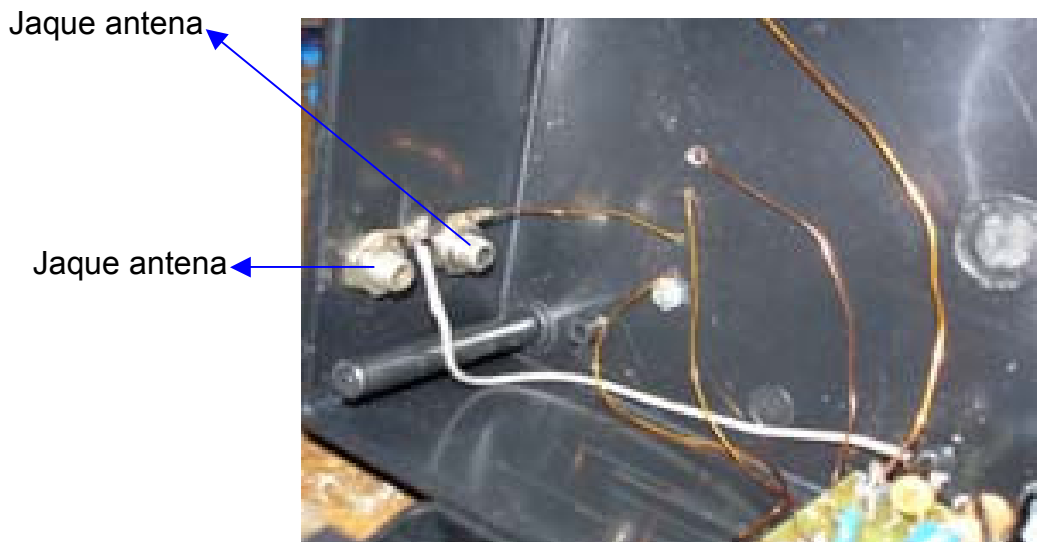
**Foto 2**

Na foto seguinte, podemos observar internamente a colocação da placa e os potenciômetros de sintonia, volume jaque antena/ terra (contrapeso) e o jaque para o fone. **Foto 3**



**Foto 3**

Na foto abaixo, vê-se mais claramente os jakes para antena e terra (contrapeso) e os fios esmaltados da bobina. **Foto 4**



**Foto 4**

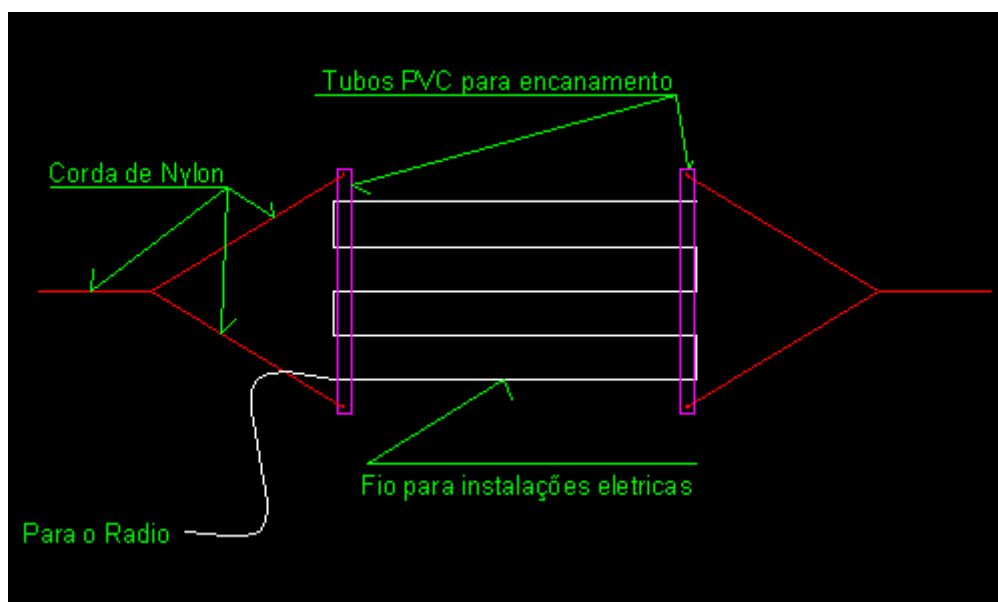
Nesta foto, veja o que usei como terra (contrapeso) **Foto 5**

Ligamos o terra  
nesta estrutura



**Foto 5**

Temos uma sugestão para quem não possui espaço. Corte dois pedaços de tubo de pvc com diâmetro 32mm. Faça furos para passar o fio (nós usamos fio flexível 1mm) e formamos um zig-zag, onde uma das pontas fica sem ligação e a outra ponta desce para o rádio. Para fixar colocamos cordas de nylon e amaramos uma ponta na árvore da rua e outra na torre. Não se preocupe se a antena vai ficar na vertical ou horizontal, no Princiante vai funcionar de qualquer maneira. **Foto 6**



**Foto 6**